2000 H 3 L000 H

後記号なし

実用新案登録願

(5)

(3,000円)

昭和 51年 9月 20日

特許庁長官 片山石郎 殿

1. 考案の名称

ロックナット機構

2. 考 案 者チョウフ シニシ<br/>(注 \*\* 所 (居所)チョウフ シニシ<br/>東京都 調 布 市 西 つ つ じ ケ 丘 2-1-1 1

コ パヤシ モリ アッ 小 林 盛 厚

3. 実用新案登録出願人

住 所 〒210 神奈川県川崎市川崎区富士見1丁目6番3号

名 称 (305) 卜丰口株式会社

代表者 久 米 平 助

4. 代 理 人

住 所 〒105 東京都港区新橋1丁目18番19号

キムラャ大塚ピル3階

氏 名 (7015) 弁理士 伊 東 忠 彦

電話03(503)1931番(代表)

5. 添付書類の目録

1

(1) 明細書

1 通 1 通

(2) 図 面 (8) 顧書副本

1 通

(4) 委 任 状

1 通

51. 9. 2 51 126431

BEST AVAILABLE COPY

B 3

1. 考案の名称

ロックナット破構

2. 英用新案登録請求の範囲

雄ネジ部を有する軸部付と、内局面に該軸部付の雄ネジ部に察合する雌ネジ部が螺設され、外間面にテーパ雄ネジ部が螺設され、かつ該外周面軸線方向に割り得部を有するナットと、内間面に該ナットの該テーパ雄ネジ部に繋合するテーパ雌ネジ部が緊設されたロックナットとより構成してなるロックナット侵害。

3. 考案の詳細な説明

本考案はロックナット機構に係り、ナットの外間面にテーパ雄ネジ部を緊設するとともに軸線方向に削削がを設けてのテーパ雄ネジ部に緊合するテーパ雄ネジ部を深設したロックナットを設けったのテーパ雄ネジ部に締付けることにより、ナットを所望の締付位置で極めて簡単かつ確実に回動変位不能にロックすることのできるロックナット機構を提供することを目的とする。

(1) \$3-4555

# 公開実用 昭和53-45354

一般にボルトや軸をナットにより固定する際、 ナットがゆるまないようにダブルナット機構が用いる。しかし、このダブルナット機構は、ボルトの如く被締付け部材を挟持した状態で繁縮するときには、軸方向のが作用しラムを固定する際の如く、軸の途中で該軸にナットを固定する場合には軸とナットの間に加わる振動や回転カスは、おりによってダブルナット機構を用いても、結果的にナットがゆるんでしまう欠点があつた。

さらには、ダブルナット機構ではナットを個別 に締付け位置まで連ばなければならず、緊縮作薬 に手間がかかる欠点をもあつた。

本考案は上記欠点を除去したものであり、以下 図面とともにその一実施例につき説明する。第1 図は本考案になるロックナット機構の一実施例の 使用状態に於ける縦断面図を示す。

第1図中、ナット1は甲空筒状のナット本体 1a とこのナット本体 1 a に一体的に形成されたテー パ状部 1 b とより大略構成されており、その貧適 孔内周面に雌ネジ部2が爆設されている。テーパ 状部1bはその外周面に雄ネジ部3が爆設されているとともに、その軸線方向にスリット状に延びる通宜数の割り静命4が設けられている。

5はロックナットで、その頁週孔内周面にテーパ状雌ネジ部6が緊លされており、このテーパ状雌ネジ部6に上記ナット1の雄ネジ部3が蝶合する。7は刪部材としてのポルトで、その外周面に雄ネジ部8を緊設してある。

上記ナット1をボルト7に繋着し、これにより 例えばフランジ等の一対の被締付体9,10を縮付ける場合、先ず、阿被締付体9,10のボルト 伊迪北9 a 及び10a を互いに対向合致させ、この状態で両ボルト弾通孔9 a,10a にボルト7 を増進せしめる。これにより、ボルト7の確ネジ部8はボルト弾通孔9 a の外部に延出するので、この延れ、シ部2 を蝶合させ、ナット本体1 a の凶中下端面が被締付体9 の凶中上端面に当接するまでナット1 をボルト7に従く蝶合させる。

# 公開実用 昭和53一45354

次に、ナット1のテーバ状部1 bの外町皿に繋 設した雄木ジ部3にロックナット5の雌木ジ部6 を蝶合させる。この場合、雄ネジ部3 b 雌木ジ部6 b ともにテーパネジであり、かつこのテーパ状 部1 b は割縛部4 を有しているので、ロックナット5 をナット1 に除く蝶合させる程テーパ状 別 の雌ネジ部2 がボルト7 の雄ネジ部8 により 所者 間の摩 録 力が 怪 め で 増 大 し て ナット1 は ボルト7 に 対 し 回 動 変 位 不能 に ロックされ、多少の 張動を 受けてもナット1 がゆるんでしまうことはない。

このように、上記解成になるロックナット機構はナット1のテーパ状部1bにロックナット5を 螺合させるだけの構成であるから、ナット1に対 するロック取いはロック解除を極めて簡単に行な うととができる。

次に、本考系の他の実施例につき説明する。第 2 図は本考案になるロックナット機構の他の一実 施例をダイヤフラム膜を弁軸に固定するための取 付具に用いた場合の一例の純断面図を示す。第2 図中、第1図と同一構成部分には同一符号を付し その説明を省略する。

. . }

第2凶中、取付其としてのナット11は前記ナット1 同様ナット本体 11a 及びテーバ状的 11b とよりなり、雌ネジ的12、雄ネジ部13、削り前的14とを設けてある。さらにこのナット11にはナット本体 11a の内周旧に雌ネジ部12より大往の雌ネジ部15 を螺設してある。16 は止めネジ用其週孔である。

1 7 は軸部材としての弁軸で、下端部を例えば 単座弁、指動弁等の弁体(凶示せず)に固着される。この弁軸17の上端部には上記雌ネジ部12 に繋合する雌ネジ部18が繋設してあり、この雄ネジ部18は一対のタイヤフラムケース19a,19bで画成される空間部20内に延出する。この空間部20は依述する如く弁軸17に固定したダイヤフラム膜21により一対のダイヤフラム医保持部材で、皿状の保持部材本体22aの上端部に簡状の失出部22bを形成してなり、この尖出部22b外局

### 公開美用 昭和53-45354

面に形成した雄ネジ部 2 3 がナット本体 11a の雌ネジ部 1 5 に祭台する。 2 4 はダイヤフラムヘッドで、上記保持部材 2 2 との間でダイヤフラム膜 2 1 を探待する。

弁軸17とダイヤフラム限21とを固定するに 祭しては、弁軸17の先端部をダイヤフラムケース 19b の上方に延出せしめ、その延出部分に保持 部材22を飲合せしめる。 次に、ダイヤフラム段 21、ダイヤフラムヘッド24の順でこれらの中 心孔を保持的材22の突出部 22b に飲入する。こ のとき、ダイヤフラム展21は保持部材22とダイヤフラムヘッド24との間で軽く決持された状 觀となる。

次に、ナット 1 1 の雌ネジ部 1 2 を弁軸 1 7 の雄ネジ部 1 8 に螺合させるとともに雌ネジ部 1 5 を保持部 7 2 2 の雌ネジ部 2 3 に蝶合させる。ナット本体 11a の凶中下端面がダイヤフラムヘッド 2 4 の上端面に当接するまで雌ネジ部 1 5 を雌ネジ部 2 3 に蝶合させたのち、ナット 4 体 11a の止めネジ用質 通孔 1 6 に止めネジ 16a を誤 着し、ナ

ント本体 11a を上記突出部 22b に対し回動変位不能に固定する。

次に、前記英麗例同様ナット11のテーパ状部
11bの雄ネジ部13にロックナット5の雄ネジ部
6を探合させる。これにより、ナット11は弁組
17の所定位庫に保合し、かつその場合状態を経
実にロックされる。この場合も、前記ロック機構
同様ナット11は弁組17に対ししつかりと固定
されるので、通過液体の圧力変動によつて弁体に
生じた振動や回転力が弁軸17に伝達されても、ナット11が弁軸17に対してゆるむことはない。

向、上記の如く弁軸17に固定されたダイヤフ ラム膜21は、その外間最部でダイヤフラムケー ス 19a とダイヤフラムケース 19b との間に挟持さ せることによりしつかりと固定される。

上述の如く、本考案になるロックナット機構は 内間面に軸部材の雄木ジ部に媒合する雌ネジ部を 緊殺し、外間面にテーパ雄ネジ部を繋設するとと もに該外間面軸線万同に割り解部を設けたナット と、内間面に該ナットの該テーパ雄ネジ部に線合

## 公開実用 昭和53-45354

するテーパ雌ネジ部を繋設したロックナットとよ り構成しているため、たとえば上記ナットとこの ナットに嵌合するボルトとを用いて例えばフラン ジ等の被締付体を縮付ける場合、破締付体のポル ト穴を弾通させたポルトの先端部の所望位置(ご の場合ナットの温面が被締付体に当該する位置) までナツトを線合させたのちこのナツトをロック ナットで締付けることにより、ポルトの雌不ジ部 とナットの雖ネジ部とが密に騒台した状態となり、 両者間の緊握力が極めて潤大して眩ナットを極め て簡単に該所望位置で回動変位不能にロックする ことができ、これによりナットのゆるみを傾実に 防止することができ、又ナットの稲付解除もロッ クナットの締付けをゆるのるだけで値めて簡単に なされるのでナットのロック或いはロック解除操 作がともに極めて簡単である。

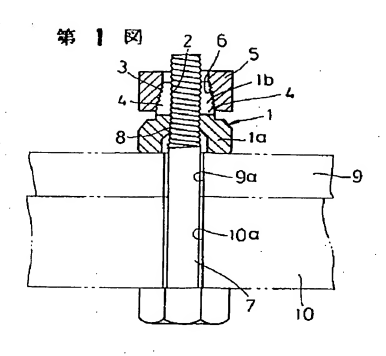
又、ナットとロックナットとが一体になつているので従来のダブルナット機構の如く、ナットを 個別に縮付け位置まで運ぶことなくナットのロッ ク或いは解除ができるので作来性がよい。さらに

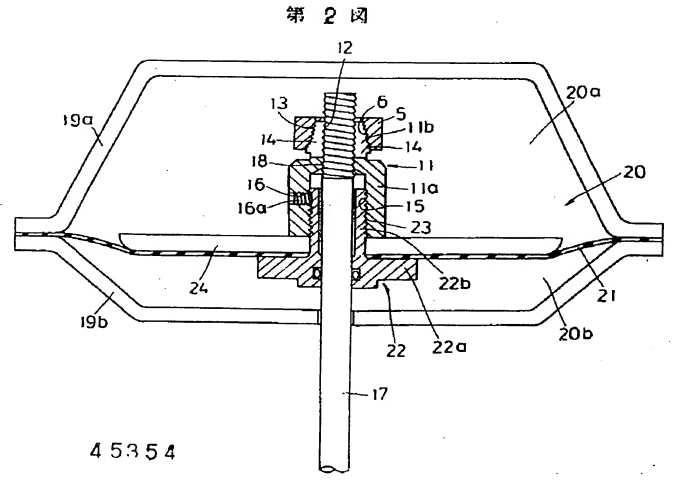
4. 図面の簡単な説明。

第1図は本考案になるロックナット候構の一类 施例の使用状態に於ける証明面図、第2図は本考 楽になるロックナット 被標の他の一架施例をダイ ヤフラム膜を弁軸に固定するための取付其に用い た場合の一例の証断面図である。

1 , 1 1 ••• ナット、2 , 1 2 ••• 蛭 不ジ部、3 , 1 3 ••• 雄 不ジ部、4 , 1 4 ••• 割り移部、5 ••• ロックナット、6 ••• 雌 ネジ部、7 ••• ボルト、8 ••• 雄 不ジ部、9 , 1 0 ••• 被縮付体、1 7 ••• 弁 輻、1 8 ••• 庭 ネジ部、2 1 ••• ダイヤフラム 腰、2 2 ••• 保持部材、2 4 ••• ダイヤフラムへッド。

# 公開実用 昭和53一,45354





代理人 弁理士 伊東忠彦

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.